

國立中興大學技術授權遴選廠商公告資料表

公告主旨：國立中興大學技術移轉遴選廠商公告	公告日期：
公告編號： 108-029	108/06/20
<p>內容：國立中興大學技術移轉遴選廠商公告</p> <p>一、技術名稱(Know-How)：蘭花病毒檢測用多元抗體及單元抗體</p> <p>二、技術來源：本校研發成果</p> <p>三、技術內容：</p> <p> 本研發成果針對臺灣重要出口高經濟作物-蝴蝶蘭及其它蘭科作物所研發之完備血清學檢測系統，包含齒舌蘭輪斑病毒(<i>Odontoglossum ringspot virus</i>, ORSV)、蕙蘭嵌紋病毒(<i>Cymbidium mosaic virus</i>, CymMV)及番椒黃化病毒(<i>Capsicum chlorosis virus</i>, CaCV)專一性單元抗體及多元抗體；以及落葵皺葉嵌紋病毒(<i>Basella rugose mosaic virus</i>, BaRMV= <i>Phalaenopsis chlorotic spot virus</i>, PhCSV)、康乃馨斑駁病毒(<i>Carnation mottle virus</i>, CarMV)、番茄斑萎凋病毒(<i>Tomato spotted wilt virus</i>, TSWV)、鳳仙花壞疽斑點病毒(<i>Impatiens necrotic spot virus</i>, INSV)及石斛蘭黃化嵌紋病毒(<i>Dendrobium chlorotic mosaic virus</i>, DeCMV)之多元抗體。</p>	
<p>四、計畫執行機關/系所：植物病理學系</p> <p> 技術發明人：詹富智特聘教授</p>	
<p>五、廠商資格：</p> <p>1、廠商業別：科技業、種苗業、生物科技公司、檢測服務公司</p> <p>2、應具備之專門技術：植物病毒檢測技術、血清學檢測技術開發</p> <p>3、應有之機具設備：無</p> <p>4、應有之研究或技術人員人數：1人以上</p> <p>5、其他：無</p>	
<p>六、預期利用範圍及產品：</p> <p>1. 用於開發各式蘭花病毒檢測套組</p> <p>2. 用於開發新型蘭花病毒檢測技術</p> <p>3. 用於生產蘭花健康種苗</p> <p>4. 蘭花病毒檢測服務</p>	
<p>七、公開方式：</p> <p>(一) 技術資料於網際網路上公開。</p> <p> 網址：國立中興大學首頁 http://www.nchu.edu.tw/index1.php</p> <p> 國立中興大學產學研鏈結中心 http://140.120.49.189/about1.php</p> <p>(二) 逕向國立中興大學產學研鏈結中心葉小姐及黃小姐索取相關資料。</p>	
<p>八、申請方式：</p> <p>(一) 由網際網路下載申請表格，填妥後逕送至國立中興大學產學研鏈結中心。</p> <p>(二) 亦得逕至中興大學索取技術資料及申請表格，</p> <p> 地點：台中市興大路145號(國農中心大樓2F 234室)</p> <p> 承辦人員：葉小姐/黃小姐 聯絡電話：(04)22851811#21.20 傳真：(04)22851672</p> <p> e-mail：jmine3388@nchu.edu.tw、yenling@nchu.edu.tw</p>	